ACCESSION NUMBER:

1984:612585 CAPLUS

DOCUMENT NUMBER:

101:212585

TITLE:

Antibacterial synthetic fibers

PATENT ASSIGNEE(S):

Teijin Ltd., Japan

SOURCE:

Jpn. Kokai Tokkyo Koho, 6 pp.

CODEN: JKXXAF

DOCUMENT TYPE:

Patent Japanese

LANGUAGE: FAMILY ACC. NUM. COUNT:

TANIET ACC. NOT. COOK!

PATENT INFORMATION:

PATENT NO.	KIND	DATE	APPLICATION NO.	DATE
JP 59100715	A2	19840611	ĴP 1982-208648	19821130
PRIORITY APPLN. INFO.:			JP 1982-208648	19821130

AB Synthetic fibers containing 0.1-30% poly(p-vinylphenol) (I) [24979-70-2] or halogenated I are antibacterial and useful for socks, underwear, and carpets. Thus, a mixture containing I and poly(ethylene terephthalate) was melted and drawn to give fibers (containing 5% I) with excellent antibacterial property.

PAT-NO:

JP359100715A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 59100715 A

TITLE:

ANTIMICROBIAL SYNTHETIC FIBER

PUBN-DATE:

June 11, 1984

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HIDAKA, NAGAFUMI ASANO, TAKAMASA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TEIJIN LTD N/A

APPL-NO: JP57208648

APPL-DATE: November 30, 1982

INT-CL (IPC): D01 F 006/92

US-CL-CURRENT: 424/402

ABSTRACT:

PURPOSE: Antimicrobial synthetic fibers, containing a specific amount of poly-p- vinylphenol, having improved lasting antimicrobial action without causing disorder in the skin, and suitable for clothing, e.g. socks and stockings and underwear, etc. and medical use in hospitals and carpets, etc.

CONSTITUTION: Antimicrobial synthetic fibers containing 0.1□30wt% poly-p- vinylphenol of the formula (n is preferably an integer 10□200). Preferably, the fiber fineness of the synthetic fibers is preferably ≤ 20 deniers, and the strength is ≥ 2.5 g/denier. Polyethylene terephthalate or polybutylene terephthalate, etc. is used as the polyester.

COPYRIGHT: (C) 1984, JPO&Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59-100715

⑤Int. Cl.³
 D 01 F 6/92

識別記号

庁内整理番号 6791-4L ❸公開 昭和59年(1984)6月11日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

匈抗菌性合成繊維

20特

願 昭57-208648

②出 願 昭57(1982)11月30日

⑩発 明 者 日高修文

松山市北吉田町77番地帝人株式 会社松山工場内

仰発 明 者 浅野隆正

松山市北吉田町77番地帝人株式 会社松山工場内

Z11/4/11/12/07

⑪出 願 人 帝人株式会社

大阪市東区南本町1丁目11番地

邳代 理 人 弁理士 前田純博

明 細. 誓

1. 発明の名称

抗菌性合成极維

- 2 停許納求の範囲
 - ポリーバラービニールフエノールを 0.1 ~
 3 0 重任男合有することを特徴とする抗国性 合成報維。
 - 2 合成機維がポリエステルからなる特許割求の範囲第1項記載の抗菌性合成機維。

 - 4. 強度が 2.5 g / de以上である特許 部 求範 団 第 1 項, 第 2 項又は第 3 項記載の抗菌性合成 繊維。
 - 6. ポリエステルがポリエチレンテレフタレートである特許請求の範囲第2項記載の抗菌性合成繊維。
 - 6. ポリエステルがポリブチレンテレフタレー

トである特許請求の範囲第 2 項記載の抗菌性 合成粮維。

3. 発明の詳細な説明

本発明は抗菌性を有する合成機能に関する。 ポリアミドあるいはポリエチレンテレフタレー トャポリプチレンテレフタレートで代安される 飽和ポリエステルなどは、多くの優れた特性を 有しているために衣料用機維,工業用機維,フ イルム,その他多くの分野において使用されて おり、その特性の改善により更に用途の拡大が 期待されている。作に近年においては衣料等の 衛生面に対する関心の高まりから防汚加工。防 **臭加工,と共に抗菌性付与についての要求が高** まつてきている。例えば、水虫菌等は、汗,皮 あか等の代謝物が付着、蓄積し易い場所、 特に靴下,靴等によつて高湿になり易い足衰。 足の指の間等に寄生し、繁殖する。しかも一 且、感染するとその完全な治療はなかなか困難 る。またカーペットにおいては特に箪笥や、 ドポード等の裏側や下側になる場所におい

FROM OPAL TRANSLATION

bacteria
found
in
dust,
on
skin,
in
carpet,

て被生物が繁殖し易いことが知られており、衛生上問題となるこれらの数生物の発生を防ぐのは容易でない。そこで繊維そのものの機能を改きし、抗関性を付与することが遅まれるようになつている。

従来、抗菌性付与の技術としては成型加工された線維製品に抗菌剤、若しくは抗菌剤を含む 樹脂、糊剤等をコーテイングしたり、周期的に スプレーしたりする方法が用いられるにはは効果 は直接的であるが、洗剤等に対する耐火性は しく、また使用した抗菌剤が、酸維製を起こす を報告されている。

このような事情から持続性があり、尚かつ抗闘別による皮膚瞭害の心配もない抗闘性付与技術の開発が望まれているが、そのためには合成機能ポリマーそのものに抗菌性機能を付与するか、若しくはポリマーに抗菌性を有する列をブレンドすることが考えられる。例えば特別別

奥現をみるに歪つていなかつた。

本発明者らは、以上のような类界の要領を実現すべく鋭意検討した結果、抗菌性添加剤としてボリーバラービニールフェノールを用いるのが好適であることを見出し、本発明に到達したものである。即ち、本発明はボリーバラービニールフェノールをの1.1~30重量を含有することを特徴とする抗菌性合成繊維である。

本発明で言う、合成軟維は機様形成性のある合成ポリマーからなる機能で例えばポリアミド機能、ポリエステル機能などをあげることができるが、なかでも特に飽和ポリエステル機能が報ましい。

飽和ポリエステルを構成する酸成分としては テレフタル酸、イソフタル酸、ナフタレンジカ ルボン酸、ジフエニルジカルボン酸、ジフエニ ルスルホンジカルボン酸、ジフエンキシエクン ジカルボン酸、ジフエニーテルジカルボン 酸、メチルテレフタル酸、メチルイソフタル酸 等の如き芳香族ジカルボン酸類、コハク酸、ア

45-25386号公報中特酬昭 45-11837号公 報にはナフチオメート系抗真菌剤等をナイロン にブレンドして紡糸することが示されている。 しかしながら、この場合にも洗濯回数が多くな ると抗真菌剤が脱落して抗菌性能が不充分であ ると哲われている。一方、ポリアミド、飽和ポ リエステルなどの合成ポリマーの場合、裕融成 型温度が260~330℃にも達するため、通 常の抗菌剤を溶融成型時にプレンドしたのでは、 抗菌剤が熱分解してしまい、まつたく実用に供 することができない。更に衣料用や、インテリ ヤ用等に使用する合成繊維は単糸糠度も小さく、 しかも強度も 2.5 8 / de以上、好ましくは 3 8/de以上が避まれるが、このような物性を消 足するためには、使用する抗菌剤が、酸合成ポ リマーに対し親和性を有することが必要である。 かかる見地から、従来より260~330℃と いつた高温度でも熱分解せず、しかも、合成ポ リマーとの親和性が良好な抗菌性添加剤の開発 が要譲されていたのであるが、これまで、その

シピン敵,セバチン敵,デカンジカルボン散, ドデカンジカルボン酸等の如き脂肪族ジカルボ ン酸類、シクロヘキサンジカルボン酸の如き脂 頭族 ジカルボン酸類、 6 ーオキシカブロン酸, オキシ安息存敵,ヒドロキシエトキシ安息行政 等の如きオキシカルボン酸類等が例示され、こ れらのうち芳香族シカルボン酸類が好ましく、 殊にテレフタル酸が好ましい。また、上記飽和 ポリエステルにおいて、酸成分がジカルポン酸 である場合のグリコール成分としてはエチレン グリコール, トリメチレングリコール, テトラ メチレングリコール, ヘキサメチレングリコー ル,デカメチレングリコール,シクロヘキサン シメチャール勢が例示され、これらのうち特化 エチレングリコール、テトラメチレングリコー ルが好ましい。

また、 グリコール成分の一部としてポリオキシアルキレングリコールを使用することも可能 であり、 例えばポリオキシエチレングリコール。 ポリオキシブロピレングリコール。 ポリオキシ テトラメチレングリコール及びアルキレングリコール及びアルキレングリコール及びアルキレングリコールを使用する場合、その平均分子位は500〜5000、より好ましては600〜6に好ましくは800〜3000である重かました。この使用最は15〜75重無多程度共産合といってあることが好ました。

また、前記飽和ポリエステルには、実質的にに熟可塑性である範囲内(例えば全酸成分の対しにしまれる。で、3官能以上の化合物例とばトリメチロールブロバンクエリント酸等が、ピロメリント酸等で、おかい、また必要に応じて添加剤、例えば若色別して、また必要に応じて添加剤、例えば若色のして、

く、瘀加層が30直最易を越えると合成ポリマ - の繊維形成が著しく困難になつてくる。抗菌 性及び役られる機維の物性面から特に好ましい 添加殼は1乃至15 重量をである。かかる PVP は合成ポリマーの成型に際し、溶験状態にある 合成ポリマーに添加してもよく、一旦固化し粉 粒体となした合成ポリマーをエクストルーダー 袋により再溶験して成型する際に添加してもよ い。この添加に際して、合成ポリマーとPVPと が280℃以上の高温で併存する時間、即ち帮 留時間が特に耳畏である。例えばポリエステル に PVP を添加1.280℃で5分間以上提择する とポリエステルの粘度は著しく高くなり、到底 密励成型により機能を形成するのが困難な状態 となる。このことから本発明において使用する PVP は単にポリエステル中に混合されているの みでなく、何らかの化学的な相互作用を及ぼし あつていると推測される。そこで、本発明にお いて好ましいPVPの添加条件は、合成ポリマー この溶酸補留時間を5分以内にすることである。

あつてもよい。抗菌性 添加剤として使用するポリーパラービニールフェノール (以下、 PVP と 貫う) の化学構造式は次の(1) 式で表わすことができる。

かかる理由から、本発明の合成機維を製造するに係しては、合成ポリマー粉粒体をエクストルーダー等で再溶融して複雑を製造する場合でも、一旦該合成ポリマーを発融させた後、PVPと該合成ポリマー溶験物との併存滞留時間がのいまってるように添加設備を工夫して添加するのが最も好ましい。本発明の合成機維のなかでも、特にポリエステル機維は優れた抗剤

性能を有し、強度が高く、更に屈曲瞭耗耐久性に優れているという付加的効果を有する。更に特殊すべきことは、通常の抗菌性繊維が染色や洗剤に伴ない繊維表面から抗菌剤が脱落しその性能が落ちる傾向があるのに、本発明の繊維ではこのような傾向はほとんど視察しえないということである。

本発明の合成線維は靴下,下着等のな料用や
利院での医療用等に好適に使用しうる。更にカーペット等のインテリヤ用途に使用するとき、
耐疲労性等にすぐれているため好ましく使用できる。また本発明の線維は単独で用いてもよく、
他の繊維と混合して使用することもできる。

以下、実施例により本発明の説明を行なう。 実施例中、抗夷菌性能は次の方法により行なつた。

内径 8.9 cm のシャーレにサブロー培地を入れ、 その上に水虫菌(トリコフイトン、メンタグラ フィテス)波を添加し、その上に評価用糸より

にてポリエチ レンテレフタレート 溶触 ポリマー に添加混合される。ギャーポンプ(A)から紡糸口 金までのポリマー幣留時間は1分45秒である。 またギャーポンプADから紡糸口金までは加熱媒 体により温度295℃に保温されている。ギヤ レートと PVP の混合物は毎分408であり、ギ ヤーポンプ(B) で計量される PVP は毎分 2 8 であ つた。勘糸口金は24の孔をもち、各孔の径は 0.3 m/mダ であつた。綾口金から吐出されて くる PVP を含むポリエチレンテレフタレートの 系状物は毎分500mで紡糸捲取機に捲きとり、 未延伸糸を得た。 灰いで、この未延伸糸を80 での加熱下に 3.5 倍に延伸し、更に 1 8 0 ℃で 熱処理した。製糸評価は5日間にわたつて行な、 われたが、特に問題なく良好な延伸者が得られ た。この延伸糸は強度 4.8 9 / de、伸度 2 8 % であり、良好な糸物性を有していた。これらの 糸をメリヤス緑地としS0サンプルを得た。更 にこのメリャス脳地を25℃の水中で水に対し

なるメリヤス級地を真後3 cm に切抜いたサンブルを置き、2 8 C, 7 0 多 RH 雰囲気に静催して1 0 日間培養し、サンブルのまわりの限止符の概の大きさを測定した。また、実施例中の部は重量部を表わし、極限粘度は溶媒としてテトラクロルエタンとフエノールとを4:6 で混合した混合帝媒を用いて35 Cで測定した値より求めた。

突 施 例 1

極限粘度 0.7 のポリエチレンテレフタレートを 1 8 0 ℃にて 4 時間加熱し乾燥した後、エタストルーダー (I) から約 2 9 0 ℃の溶融ポリマーとして押出し、ポリマー滞管を通した後、ギャーポンプ (A) で計量し紡糸パツクを通して紡糸の立た PVP (丸管石油 (類) PVP 井 7 3 2 4 分子量約 2 万)を 2 2 0 ℃で別のエクストルーダー (I) から押出され PVP はギャーポンプ (B) で計量した後、ギャーポンプ (A) の直前

て合成洗剤を入れ100時間攪拌したのちのサンブルS1を得た。これらのサンブルについての抗真菌性能の評価結果を次表に示す。

サンブル	PVP含泉	洗 襴 処 理	抗 真 崩 性 阻止帶幅(㎜)
8 0	5 重量 %	 ·	菌株発育せず
S I	· "	25℃×100時間	.

比較例 1

PVP を使用しなかつた(則ちエクストルーダー(I)を停止し、ギャーボンブ(B)を停止した)以外は全く実施例 1 と同様にして得た延伸系は強度が 4.7 タ/ de、伸度が 3 2 多であつた。これらの糸をメリヤス 脇地として T 0 サンブルを 4 た。このサンブルについての抗真菌性能の評価結果は以下であつた。

サンブル	推合 qvq	洗 褓 処 理	抗八八萬性 阻止带幅(ma)
T 0	. 0		5

尖施例2

佐限粘度 0.7 のポリエチレンテレフタレート 9 5 部を 1 8 0 ℃ にて 4 時間 加熱し、乾燥した 後、 PVP (丸 蓉石 油 餅 製 PVP 井 1 3 2 4 分 子 量 約 2万) 5 郁をプレンドしエクストルーダーから 295℃で押出し、毎分409で孔数24、孔 径 0.3 m/mダ の紡糸口金を吐出した。このブ レンド物がエクストルーダーの溶触ソーンを通 過してから紡糸口金を出るまでの平均潴留時間 は4分48秒であつた。枋糸口金から吐出され てくる糸状物は毎分500mで紡糸捲取機によ り抱きとり未延伸糸を得た。次いで、この未延 伸糸を80℃の加熱下に3.5倍に延伸し、更に 180℃で熱処理した。製糸評価は4時間は可 能であつたが、その後は紡糸工程でのデェール 斑の発生が多くなり良好な延伸糸は得られなか つた。良好な延伸糸の強度は3.8 9 / deであり、 伸度は28%であつた。このサンプルの抗疾的 性能では菌株発育なく良好であった。

实施例3~7 比較例2~4

奥施例 1 及び 2 において滞留時間と PVP 添加盤を変更して得たポリエステル糸の評価結果を次裂に示す。 PVP 添加量が 0.1 ~ 3 0 重最 多の範囲内では、 製糸工程調子、 抗真菌性共に 良好であるが、 PVP 添加量が 0.1 ガ末満では、 抗真菌性が不良となり、 3 0 重量 5 を越えると 繊維形成性が悪化して、工程調子が悪化する。

	成 型	乗 1	4		樹	· 央	
	ポリエステル () 内は重量部	PVP添加量 ()内取借部	PVP/ポリエステル 高温部間時間	ブロセス	工程調子	条 物 性 強度/仰度	抗 真 閣 性
夹施例3	ボリエチレンテレフタレート(70)	3 0	1分45秒	奨施例 1	1日間まで良好	3.59/de/18%	游体発育。生产
契始例4	, (99)	1	,	,	1 週間以上問題なし	4.89/de/30%	•
実施例5	, (a'a)	3	4分48秒	奖縮例2	2 日間まで良好 糸の均斉性は例4 に劣る	3.29/de/27%	,
奖施例6	ポリブチレンテレフタレート(99)	1	1分45秒	災施例1	1 週間以上関題なり。	3.79/da/45%	,
灾施例7	ポリエチレンテレフタレート(99、8)	0.2	•	,	1 超間以上問題なし	4.89/da/32%	関係ほとんど発育せず
比较例2	ポリエチレンテレフタレート(65)	3 2	4分48秒	尖施例2	増枯効果大きく、金く製糸できず	-	
比較例3	. (65)	3 2	. 1分45秒		8時間まではまずます 但し、均斉性非常に扱い	2. 49/de/8 多 非常にもろい	-
比較例4	ポリエチレンテレフタレート(99.95)	0.05	1分45秒	突施例 I	1 週間以上問題なし	4.89/de/32%	1 7

特開昭59-100715(6)

奥施例8

極限粘度 0.7 のポリエチレンテレフタレート を180℃にて4時間加熱し乾燥した後、エク ストルーダー(1)から約290℃の溶励ポリマー として押出し、ポリマー導管を通した後、ギャ ーポンプW)で計乗し枋糸パツクを通して紡糸口 金よりポリマーを吐出する。一方、ペンセン環 の水素原子の一部をブロム化したPVP (丸磨石 油 餅 製 レ ジン M B タ イ プ PHP # 7 5 1 2 3 分 子 盘 約 4 万) を 2 2 0 ℃ で別のエクストルーダー(B) で溶融する。このエクストルーダー(11)から押出 された PVP はギャーポンプ(B) で計 登した後、ギ ヤーポンプWの直前にてポリエチレンテレフタ レート務限ポリマーに添加混合される。ギャー ポンプ(A)から紡糸口金までのポリマー潴留時間 は1分45秒である。またギャーポンプA)から 紡糸口金までは加熱媒体により温度295℃に 保温されている。ギャーポンプ(A) で計量される ポリエチレンフタレートと PVP の混合物は仮分 409であり、ギャーポンプBJで計量される

PVP は毎分29 であつた。 紡糸口金は24 の孔 をもち、各孔の径は0.3 m/mø であつた。設 口金から吐出されてくる PVP を含むポリエチレ ンテレフタレートの糸状物は毎分500mで紡 糸捲取機に挽きとり、米延伸糸を得た。次いで、 この未延伸糸を80.0の加熱下に3.5倍に延伸 し、災に180℃で熱処理した。製糸評価は3 日間にわたつて行なわれたが特に問題なく良好 な延伸糸が得られた。この延伸糸は強度 3.9 9/de、伸度 2 8 多であり良好な糸物性を有し ていた。これらの糸をメリヤス稲地とし82サ ンプルを得た。更にこのメリヤス編地を25℃ の水中で水に対して合成洗剤を入れ100時間 挨拌したのちのサンプル S 3 を得た。これらの サンブルについての抗菌性能の評価結果を次表 に示す。

サンブル	PVP含量	沈 襴 処 理	抗真菌性
S 2	5 重量多		菌株発育せず
S 3	•	25℃×100時間	,,